BEST AVAILABLE COPY

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internatic application No PCT/EP2004/005777

1 01 400	TO A TION OF ONE ITEMS AND THE		
IPC 7	G05B19/402 B62D27/02 B62D29/0	00 G06F17/50	
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC	
	SEARCHED		
	ocumentation searched (classification system followed by classification	an cumbols)	
IPC 7		on symbols)	
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that s	such documents are included in the fields so	earched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data ba	se and, where practical, search terms used	0)
EPO-In	ternal, PAJ		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	levant passages	Relevant to claim No.
<u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
A	US 6 560 570 B1 (DOHRMANN CLARK F 6 May 2003 (2003-05-06) column 6, line 50 - line 58; figu 1,2,5,6	•	1,19,20
A	US 5 343 385 A (JOSKOWICZ ET AL) 30 August 1994 (1994-08-30) column 2, line 61 - line 64 column 6, line 58 - line 64 column 10, line 43 - line 50		1-5,19, 20
A	figures 1,3,5 PATENT ABSTRACTS OF JAPAN		1,19,20
	vol. 2000, no. 11, 3 January 2001 (2001-01-03) & JP 2000 231579 A (MITSUBISHI EI CORP), 22 August 2000 (2000-08-22 abstract		2,30,20
Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	n annex.
Special ca	itegories of cited documents :		
A docume	ont defining the general state of the art which is not defend to be of particular relevance document but published on or after the international	*T* later document published after the inte or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention	the application but eory underlying the
filing o		"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot lovolve an inventive step when the document of particular relevances the cannot be a second or the cannot be a second	l be considered to curnent is taken alone
O docum	n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	"Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an in document is combined with one or moments, such combination being obvious.	ventive step when the ore other such docu-
P docume later th	ent published prior to the international filing date but nan the priority date claimed	in the art. *&" document member of the same patent	family
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	rch report
3	0 March 2005	11/04/2005	
Name and r	nalling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
	European Patent office, F.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340–3016	Groen, F	

BEST AVAILABLE COP

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Interna pilication No PCT/EP2004/005777

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 6560570	B1	06-05-2003	NONE		
US 5343385	A	30-08-1994	EP JP JP	0639806 A1 2620518 B2 7225791 A	22-02-1995 18-06-1997 22-08-1995
JP 2000231579	A	22-08-2000	NONE		,

BEST AVAILABLE COPY

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internatic Aktenzelchen
PCT/EP2004/005777

A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G05B19/402 B62D27/02 B62D29/0	00 G06F17/50	
Nach der In	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	ssifikation und der IPK	
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchies IPK 7	nter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo B62D G06F	e) elc	
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchlerten Gebiete	fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultlerte elektronische Datenbank (N	Jame der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
	ternal, PAJ		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabi	e der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
A	US 6 560 570 B1 (DOHRMANN CLARK R 6. Mai 2003 (2003-05-06) Spalte 6, Zeile 50 - Zeile 58; Ab 1,2,5,6		1,19,20
А	US 5 343 385 A (JOSKOWICZ ET AL) 30. August 1994 (1994-08-30) Spalte 2, Zeile 61 - Zeile 64 Spalte 6, Zeile 58 - Zeile 64 Spalte 10, Zeile 43 - Zeile 50 Abbildungen 1,3,5		1-5,19, 20
Α	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 2000, Nr. 11, 3. Januar 2001 (2001-01-03) & JP 2000 231579 A (MITSUBISHI EL CORP), 22. August 2000 (2000-08-2 Zusammenfassung	_ECTRIC ?2)	1,19,20
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
* Besondere *A* Veröffer aber n *E* älteres Anmel *L* Veröffer schein andere soll od ausgel *O* Veröffer elne B *P* Veröffer dem b	n Internationalen Anmeldedatum I worden ist und mit der r zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden utung die beanspruchte Erfindung chtet werden utung die beanspruchte Erfindung chtet werden utung die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und nahellegend ist		
	Abschlusses der Internationalen Recherche O. März 2005	Absendedatum des Internationalen Rei	cherchenberichts
	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	
	NL – 2260 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31–70) 340–3016	Groen, F	

BEST AVAILABLE COF

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamille gehören

Internatic denzelchen
PCT/EP2004/005777

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamille		Datum der Veröffentlichung
US 6560570	B1	06-05-2003	KEINE		
US 5343385	A	30-08-1994	EP JP JP	0639806 A1 2620518 B2 7225791 A	22-02-1995 18-06-1997 22-08-1995
JP 2000231579	A	22-08-2000	KEINE		